



Note d'information n°32 : « Acceptabilité environnementale des matériaux alternatifs en technique routière »

Cette note d'information a pour objet de présenter la démarche d'acceptabilité environnementale des matériaux alternatifs en technique routière, et sa déclinaison opérationnelle pour trois types de matériaux granulaires : les matériaux de déconstruction du BTP, les laitiers sidérurgiques, et les mâchefers d'incinération de déchets non dangereux.

Dès le début des années 2000, le Ministère en charge de l'Environnement a engagé une démarche visant à établir un référentiel unique et harmonisé permettant de statuer sur l'acceptabilité environnementale des matériaux alternatifs en technique routière.

Cette démarche d'évaluation a pour finalité de déterminer, pour un gisement de matériaux alternatifs donné, les prescriptions environnementales à respecter pour trois classes d'usage envisagées : usage revêtu ; usage recouvert ; usage non revêtu non recouvert.

Ces travaux ont ainsi conduit à la publication du guide méthodologique « Acceptabilité de matériaux alternatifs en technique routière – Evaluation environnementale » en 2011, puis de ses déclinaisons opérationnelles relatives à l'acceptabilité environnementale des laitiers sidérurgiques, des mâchefers d'incinération de déchets non dangereux (MIDND), et des matériaux de déconstruction du BTP, dernier paru en janvier 2016.

Cette note vise donc à présenter la démarche d'acceptabilité des matériaux alternatifs mise en place ainsi que sa déclinaison opérationnelle pour les trois types de matériaux granulaires faisant l'objet d'un guide d'application.

Elle a été préparée par le Groupe Spécialisé Matériaux Granulaires de l'IDRRIM, rattaché au comité opérationnel Avis.

[> TÉLÉCHARGER LA NOTE](#)

CONTACT PRESSE : marine.havard@idrrim.com | 01.44.13.32.99

Créé en 2010, L'IDRRIM fédère l'ensemble des acteurs publics et privés de la communauté des infrastructures de transport. Plateforme d'échanges, l'IDRRIM a vocation à répondre aux problématiques de ses adhérents, à concevoir des documents de référence et promouvoir le savoir-faire français à l'international.

Membres : ADF - ADCF - ADTECH - AFGC - AITF - AMF - AFPGA – AQTr - ASCQUER - ASFA - ATEC ITS France - ATR - ATTF - Cerema
CETU - CF-AIPCR – CINOV Infrastructures & Environnement - CISMA - CNFPT - CTMNC - CTPL - DGAC/STAC - DSCR - Ecole des Ponts Paris-Tech
EGF-BTP - ENTPE - ESITC Cachan - ESTP - Eurobitume France - FNTP - GART - IFSTTAR - IMGCC – MEEM (DGITM, DIT, DIR) - IREX - Office des Asphaltes
Ordre des Géomètres Experts - SER - SFIC - SNBPE - SNCF Réseau - SPECBEA - SPTF - STRRES - SYNTEC INGENIERIE - TDIE - UNPG - USIRF - UPC